

(11) EP 1 203 532 A1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag: 08.05.2002 Patentblatt 2002/19

(51) Int Cl.7: **A01N 57/20**// (A01N57/20, 25:34)

(21) Anmeldenummer: 01115068.7

(22) Anmeldetag: 21.06.2001

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 23.10.2000 DE 10052489

(71) Anmelder: Dr. Schirm AG 44147 Dortmund (DE)

(72) Erfinder:

 Hamroll, Bernd, Dr. 39126 Magdeburg (DE) Dittrich, Günter, Dr. 39104 Magdeburg (DE)

Müller, Bernd, Dr.
 39122 Magdeburg (DE)

(74) Vertreter: Köckeritz, Günter Preussag AG Patente & Lizenzen Karl-Wiechert-Allee 4 30625 Hannover (DE)

(54) Feste Glyphosat-Formulierung und Verfahren zur Herstellung

(57) Die Erfindung beinhaltet eine feste Formulierung des herbiziden Wirkstoffs Glyphosat (N-Phosphonomethylglycin), die zu Sprudeltabletten gepreßt wird. Die Anwendung erfolgt im landwirtschaftlich-gärtnerischem Bereich zur Abtötung von unerwünschtem Pflanzenwachstum.

Die erfindungsgemäße feste Formulierung besteht im wesentlichen aus der freien Glyphosat-Säure, Salzbildnem (Alkali- bzw. Ammoniumhydrogencarbonat oder -carbonat in Verbindung mit festen organischen Säuren), Bioaktivatoren und Füllmitteln.

Die Mischung läßt sich zu einer geeignet dimensionierten Tablette verpressen und somit auf eine für den Kleinanwender geeignete Spritzbrühemenge pro Flächeneinheit anpassen. Beim Einwerfen in Wasser setzt sich das Glyphosat zum löslichen Salz um. Das entstehende Kohlendioxid begünstigt den raschen Zerfall der Tablette 20

Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft die Zusammensetzung einer festen, wasserlöslichen, den Wirkstoff Glyphosat enthaltenden Formulierung zur Abtötung und/oder Kontrolle von unerwünschtem Pflanzenwachstum und ein Verfahren zu deren Herstellung.

[0002] Glyphosat (N-Phosphonomethylglycin) ist allseits bekannt als gut wirksames und effektives Herbizid. Es ist auch bekannt, daß Glyphosat eine wenig wasserlösliche organische Säure darstellt. Deshalb wird die Glyphosat-Säure in ihren Anwendungsformen als wasserlösliches Salz zur Anwendung gebracht.

Weit verbreitet ist die Formulierung und Anwendung von Glyphosat als Ammonium-oder Isopropylammoniumsalz (US-P 3799758 und Proc. North Cent. Weed Control Conf., 1971, 26, 64).

Auch die Herstellung und Anwendung einer wasserlöslichen natriumsalz-haltigen Glyphosatformulierung ist Gegenstand zahlreicher Veröffentlichungen (z.B. US-P 4140513).

[0003] Es gehört weiterhin zum Stand der Technik, festen Glyphosat-Salz-Formulierungen Hilfsmittel und/oder wirkungsverbessernde Komponenten zuzusetzen. Üblich sind dabei:

- · Ionisch und nichtionische Tenside
- Bioaktivatoren
- Streck-,Binde und Füllmittel
- Antibackmittel
- Entschäumer
- Dickungsmittel

[0004] (EP 220902, EP 255760, EP 378985, EP 498145, EP 448538, WO 93/25081, Monsanto Research Disclosure Nr. 27161 "Novel Glyphosate acid wett-cake powder formulation effective in control of weeds"). [0005] Handelsübliche flüssige Glyphosat-Formulierungen lassen sich in Wasser gut auf die erforderliche Anwendungskonzentration verdünnen. Nachteilig ist hier die geringe Transporteffektivität, da diese Formulierungen mehr als 50% Wasser enthalten.

[0006] Die Alternative dazu stellen feste wasserlösliche Formulierungen in Form von Granulaten, Pellets, Pasten oder sprühgetrockneten Pulvern dar. Der Nachteil bei diesen festen Formulierungen besteht in einem hohem Fertigungsaufwand, dergestalt, daß man überwiegend von einem Glyphosat wetcake oder einer slurry ausgehen muß, der nach der Homogenisierung der Komponenten unter hohem energetischem Aufwand das Wasser entzogen werden muß.

[0007] Für den Kleinanwender stellt es sich weiterhin nachteilig dar, dass er zum Einsatz auf kleinen Flächen Teilmengen abwiegen muß. Dabei kann es leicht zu Dosierungsfehlern wie Über- oder Unterdosierung kommen.

[0008] Die Aufgabe der Erfindung besteht deshalb darin, die o. g. Nachteile für den Kleinanwender zu ver-

meiden und eine gut dosierbare, rasch in Wasser lösliche, preislich günstige und somit anwenderfreundliche Zusammensetzung für eine Glyphosat-Salz-Feststofformulierung sowie ein Verfahren zu deren Herstellung zu entwickeln.

[0009] Erfindungsgemäß wird diese Aufgabe durch die Merkmale der Ansprüche 1 und 6 gelöst. Vorteilhafte Ausbildungen der Erfindung sind in den Ansprüchen 2 und 3 enthalten. Demnach beinhaltet die Erfindung eine feste wasserlösliche, gärtnerisch und landwirtschaftlich nutzbare Zusammensetzung zur Abtötung und/oder Kontrolle von unerwünschtem Pflanzenwachstum mit dem herbiziden Wirkstoff Glyphosat in Form seiner Salze, wobei diese mindestens folgende Bestandteile enthält:

- 10 30 Gew.% N-Phosphonomethylglycin (Glyphosat).
- 12 52 Gew.% Alkali- oder Ammoniumhydrogencarbonat bzw. -carbonat,
- 10 20 Gew.% Zitronensäure, Oxalsäure oder Adipinsäure,
- 0,5 2 Gew. % wasserlösliche Cellulose,
- 8 12 Gew.% Alkylethersulfosuccinate, Alkylether phosphate, ethoxylierte Fettamine und/oder ethoxylierte Fettalkohole,
 - 50 60 Gew.% Alkali- oder Ammoniumhydrogencarbonat bzw. -carbonat, Ammoniumsulfat, Harnstoff.
- 30 0,2 1 Gew.% Polydimethylsiloxan und
 - 1 5 Gew.% Polyethersiloxan.

[0010] Als salzbildende Kationen werden Natrium, Kalium und/oder Ammonium eingesetzt. Alkylethersulfosuccinate, Alkyletherphosphate, ethoxylierte Fettalkohole und/oder ethoxylierte Fettamine werden als Tenside eingesetzt. Die eingesetzten Tenside besitzen neben der oberflächenaktiven Wirkung weiterhin einen die herbizide Wirkung verstärkenden Effekt (Bioaktivatoren). Als Bioaktivatoren werden zusätzlich auch Polyethersiloxane verwendet. Alkali- und/oder Ammoniumhydrogencarbonate bzw. -carbonate in Verbindung mit den organischen Säuren Citronensäure, Oxalsäure oder Adipinsäure und wasserlösliche Cellulose werden als kohlendioxidblasenproduzierende Zerfallsbeschleuniger eingesetzt, wobei Natrium-, Kalium- und/oder Ammoniumydrogencarbonat bzw. -carbonat, Harnstoff, Alkali- und/oder Ammoniumsulfat als Streck-, Bindeund/oder Füllmittel eingesetzt werden. Als Entschäumer werden Polydimethylsiloxane verwendet.

Es wurde überraschend gefunden, dass sich die homogenisierten Formulierungsbestandteile zu einer stabilen Tablette verpressen lassen und diese unter Aufsprudeln klar in Wasser löslich ist. Die Tablette läßt sich so portionieren bzw. dimensionieren, daß sie definiert die auszubringende Menge Glyphosat-Wirkstoff für 5, 10 oder 20 Liter Spritzbrühe enthält.

Die Herstellung dieser Feststoffformulierung erfolgt

nach einem besonders bevorzugtem Merkmal der Erfindung durch Verpressen der homogenisierten Formulierungsbestandteile in einer geeigneten Tablettiermaschine zu einer Sprudeltablette. Geeignet ist z.B. eine Tablettiermaschine vom Typ Korsch EK 4 für Tablettengewichte von 2 - 35 g. Die Tablettenmischung wird mit einem Druck von 70 - 80 Newton verpresst. Die resultierende Tablette (z.B. für 10 Liter Spritzbrühe) hat ein Gewicht von 6 - 7g, einen Durchmesser von 30 mm und eine Höhe von 6 -8 mm.

[0011] Nachfolgend werden 16 Rezepturen der erfindungsgemäßen Formulierung aufgelistet, die nach der zuvor beschriebenen Technik tablettiert werden.

Beispiel 1

[0012]

21,0 % Glyphosat freie Säure 95% 12,0 % Natriumhydrogencarbonat

10,0 % Geropon CF/320

57,0 % Ammoniumsulfat

Beispiel 2

[0013]

21,0 % Glyphosat freie Säure 95%

14,0 % Natriumcarbonat

10,0 % Geropon CF/320

55,0 % Ammoniumsulfat

Beispiel 3

[0014]

21,0 % Glyphosat freie Säure 95%

13,0 % Kaliumhydrogencarbonat

10,0 % Geropon CF/320

56,0 % Ammoniumsulfat

Beispiel 4

[0015]

21,0 % Glyphosat freie Säure 95%

17,0 % Kaliumcarbonat

10,0 % Geropon CF/320

52.0 % Ammoniumsulfat

Beispiel 5

[0016]

21,0 % Glyphosat freie Säure 95%

12,0 % Natriumhydrogencarbonat

10,0 % Geropon CF/320

56,0 % Harnstoff

1,0 % wasserlösliche Cellulose

Beispiel 6

5 [0017]

21,0 % Glyphosat freie Säure 95%

11,0 % Ammoniumhydrogencarbonat

10,0 % Geropon CF/320

58,0 % Ammoniumsulfat

Beispiel 7

[0018]

15

10

21,0 % Glyphosat freie Säure 95%

11,0 % Ammoniumhydrogencarbonat

10,0 % Geronol CFAR

58,0 % Ammoniumsulfat

Beispiel 8

[0019]

25 21,0 % Glyphosat freie Säure 95%

11,0 % Ammoniumhydrogencarbonat

10,0 % Rhodameen CF/15 H

58,0 % Ammoniumsulfat

30 Beispiel 9

[0020]

35

40

45

21,0 % Glyphosat freie Säure 95%

11,0 % Ammoniumhydrogencarbonat

10,0 % Rhodasurf D/202

58,0 % Ammoniumsulfat

Beispiel 10

[0021]

21,0 % Glyphosat freie Säure 95%

11,0 % Ammoniumhydrogencarbonat

10,0 % Geropon CF/320

58,0 % Natriumsulfat

Beispiel 11

50 [0022]

21,0 % Glyphosat freie Säure 95%

52,0 % Natriumhydrogencarbonat

10,0 % Geropon CF/320

55 17,0 % Citronensäure-monohydrat

5

10

15

20

25

Beispiel 12

[0023]

21,0 % Glyphosat freie Säure 95% 54,0 % Natriumhydrogencarbonat

10,0 % Geropon CF/320

15,0 % Oxalsäure-dihydrat

Beispiel 13

[0024]

21,0 % Glyphosat freie Säure 95%

53,0 % Natriumhydrogencarbonat

10,0 % Geropon CF/320

16,0 % Adipinsäure

Beispiel 14

[0025]

21,0 % Glyphosat freie Säure 95%

51,6 % Ammoniumhydrogencarbonat

10,0 % Geropon CF/320

17,4 % Citronensäure-monohydrat

Beispiel 15

[0026]

21,0 % Glyphosat freie Säure 95% 52,0 % Natriumhydrogencarbonat 9,7 % Geropon CF/320 17,0 % Citronensäure-monohydrat 0,3 % Rhodorsil Antifoam 6703

Beispiel 16

[0027]

21,0 % Glyphosat freie Säure 95% 52,0 % Natriumhydrogencarbonat 8,0 % Geropon CF/320 2,0 % Break Thru S 275 DS 17,0 % Citronensäure-monohydrat

Patentansprüche

- Feste wasserlösliche, gärtnerisch und landwirtschaftlich nutzbare Zusammensetzung zur Abtötung und/oder Kontrolle von unerwünschtem Pflanzenwachstum mit dem herbiziden Wirkstoff Glyphosat in Form seiner Salze, wobei diese
 - 10 30 Gew.-% N-Phosphonomethylglycin (Glyphosat), als herbizider Wirkstoff;

- 12 52 Gew.-% Alkali- oder Ammoniumhydrogencarbonat bzw. -carbonat als Salzbildner, Streckmittel und Zerfallsbeschleuniger;
- 10- 20 Gew.-% Zitronensäure, Oxalsäure oder Adipinsäure als Zerfallsbeschleuniger;
- 0,5 2 Gew. -% wasserlösliche Cellulose als Zerfallsbeschleuniger;
- 8 12 Gew.-% Alkylethersulfosuccinate, Alkyletherphosphate, ethoxylierte Fettamine und/oder ethoxylierte Fettalkohole, als oberflächenaktive Stoffe und/oder Bioaktivatoren;
- 50 60 Gew.-% Alkali- oder Ammoniumhydrogencarbonat bzw. -carbonat, Ammoniumsulfat, Harnstoff, als Binde- und/oder Füllmittel und/ oder Zerfallsbeschleuniger;
- 0,2 -1 Gew.-% Polydimethylsiloxan als Entschäumer;
- 1 5 Gew.-% Polyethersiloxan als oberflächenspannungsabsenkendes Mittel

enthält.

- Zusammensetzung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass diese 18-22 %, N-Phosphonomethylglycin (Glyphosat) enthält.
- Zusammensetzung nach den Ansprüchen 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, dass diese 10 Gew.% Alkylethersulfosuccinate, Alkyletherphosphate, ethoxylierte Fettamine und/oder ethoxylierte Fettalkohole enthält.
- Zusammensetzung nach einem der obigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass diese in Tablettenform vorliegt und unter Aufsprudeln klar in Wasser löslich ist.
- Zusammensetzung nach einem der obigen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Tabletten derart portioniert bzw. dimensioniert sind, daß sie definiert die auszubringende Menge Glyphosat-Wirkstoff für 5, 10 oder 20 Liter einer Spritzbrühe enthalten.
- 6. Verfahren zur Herstellung einer Zusammensetzung nach den Ansprüchen 1 bis 5, durch Mischen und homogenisieren der Rezepturbestandteile, wobei eine Mischung hergestellt wird, welche anschließend bei einem Druck von 70 - 80 Newton zu Tabletten verpresst wird.

55



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 01 11 5068

	EINSCHLAGIG	E DOKUMENTE	7	
<ategorie< th=""><th>Kennzelchnung des Doku der maßgeblic</th><th>ments mit Angabe, sowelt erforderlich, hen Telle</th><th>Betrifft Anspruch</th><th>KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.7)</th></ategorie<>	Kennzelchnung des Doku der maßgeblic	ments mit Angabe, sowelt erforderlich, hen Telle	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.7)
Y	WO 92 12637 A (MON 6. August 1992 (19 * das ganze Dokume	92-08-06)	1-6	A01N57/20 //(A01N57/20, 25:34)
′	WO 00 28816 A (SCH ;SCHNEIDER KARL HE (DE); ERN) 25. Mai * das ganze Dokume	INRICH (DE); BASF AG 2000 (2000-05-25)	1-6	
′	EP 0 719 500 A (M0 3. Juli 1996 (1996 * das ganze Dokume	-07-03)	1-6	
·	EP 0 378 985 A (M0 25. Juli 1990 (199 * das ganze Dokume	0-07-25)	1-6	
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)
			-	
Derver	lasanda Bacharahasharishi wa	rde für alle Patentananrüske erstellt		
	Rechercherort	rde für alle Patentansprüche erstellt Abschlußdstum der Recherche		Della
	MÜNCHEN	15. Oktober 2001	Rort	rand, F
X : von be Y : von be andere A : techno	TEGORIE DER GENANNTEN DOK esonderer Bedeutung allein betrach asonderer Bedeutung in Verbindung or Varöffentlichung derselben Kato- ologischer Hintergrund schriftliche Offentvarung	UMENTE T : der Erfindung zugr E : älteres Patentdokt nach dem Anmeldung mit einer D : in der Anmeldung gorlo L : aus anderen Grün	unde liegende Tr ment, das jedoct edatum veröffenti angeführtes Doki den angeführtes I	neorien oder Grundsätze n erst am oder loht worden list ument

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 01 11 5068

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datel des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

15-10-2001

Im Recherchenberlcht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
WO 9	212637	Α	06-08-1992	AT	150254 T	15-04-1997
				AU	649797 B2	02-06-1994
				ΑU	1359592 A	27-08-1992
				DE	69218411 D1	24-04-1997
				DE	69218411 T2	28-08-1997
				DK	568635 T3	22-09-1997
				EΡ	0568635 A1	10-11-1993
				ES	2101088 T3	01-07-1997
				GR	3023798 T3	30-09-1997
				JP	6505256 T	16-06-1994
				WO	9212637 A1	06-08-1992
WO 0	028816	Α	25-05-2000	AU	1160500 A	05-06-2000
				WO	0028816 A1	25-05-2000
EP 0	719500	A	03-07-1996	E P	0719500 A1	03-07-1996
				AU	705685 B2	27-05-1999
				UA	3902895 A	11-07-1996
				ÐE	69411573 D1	13-08-1998
				ES	2120599 T3	01-11-1998
				US	6083875 A	04-07-2000
EP 0	378985	Α	25-07-1990	AT	139670 T	15-07-1996
				UA	635514 B2	25-03-1993
				AU	4833390 A	01-08-1990
				CA	2006816 A1	30-06-1990
				CN	1044206 A	01-08-1990
				DE	68926737 D1	01-08-1996
				DE	68926737 T2	28-11-1996
				EΡ	0378985 Al	25-07-1990
				EP	0452366 A1	23-10-1991
				. ES	2088906 T3	01-10-1996
				GR	3021177 T3	31-12-1996
				JP	2938970 B2	25-08-1999
				JΡ	4502618 T	14-05-1992
				KR	9211035 B1	26-12-1992
				NZ	231897 A	25-09-1992
				MO	9007275 Al	12-07-1990
				US	5656572 A	12-08-1997
				US	5872078 A	16-02-1999
				US	6228807 B1	08-05-2001
				ZA	8909965 A	27-11-1991

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europälschen Patentamts, Nr.12/82